# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

Se 2000-177229

(43) Date of publication of application: 27.06.2000

(51)Int.CI.

سمساو ، ب

B41M 3/14 B42D 15/10

(21)Application number: 10-362929

(71)Applicant: ALPS ELECTRIC CO LTD

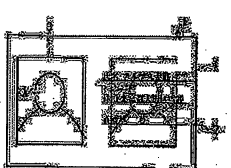
(22)Date of filing:

21.12.1998

(72)Inventor: SAKAMOTO MASANORI

# (54) INFORMATION RECORDED MATTER AND INFORMATION RECORDING METHOD (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To identify the same face photographic image as the face photographic image by color ink by recording the same face photographic image as the face photographic image by ink emitting fluorescence through irradiation with UV rays or infrared rays in a place different from a recording place of the face photographic image by color ink on the surface of a base material. SOLUTION: A facial photographic image 4 having the same pattern as the face photographic image 3 by color ink is recorded on a base material 2 by UV rays (infrared rays) ink of red, green, and blue. Thus, completed on the base material 2 is information recorded matter I with a face photographic image 4 by UV ray (infrared ray) ink as well as character information and a face photographic image 3. The UV ray (infrared ray) ink is achromatic and transparent in a visible region, and the face photographic image 4 by UV ray (infrared ray) ink can not be confirmed during the ordinary carrying period of the information recorded matter 1. However, the UV ray (infrared ray) ink emits a fluorescence of three original colors at irradiation with UV ray (infrared ray), thereby confirming the face photographic image 4.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.02.2003

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

withdrawal

converted registration]

20.11.2003

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-177229 (P2000-177229A)

(43)公開日 平成12年6月27日(2000.6.27)

(51) Int CL'

識別記号

ΡI

テーマコート\*(参考)

B41M 3/14 B42D 15/10

501

B41M 3/14

2C005

B42D 15/10

501P 2H113

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-362929

(22)出顧日

平成10年12月21日(1998.12.21)

(71)出題人 000010098

アルプス電気株式会社

東京都大田区曾谷大塚町1番7号

(72)発明者 坂本 医紀

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(74)代理人 100081282

弁理士 中尾 俊輔 (外2名)

Fターム(参考) 20005 HA01 HB02 HB03 JB02 JB12

JB13 JB14 LA20 LA30 LB08

LB16

28113 AA01 AA08 BB02 BB07 BB22

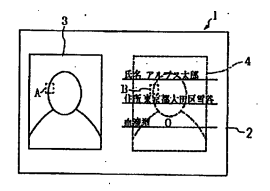
B000 CA32 CA35 CA39 CA42

### (54) 【発明の名称】 情報記録物および情報記録方法

#### (57)【要約】

【課題】 可視領域においては無色透明で画像を確認できないが紫外線あるいは赤外線を照射することによって 着色インクによる顔写真画像と同一の顔写真画像を確認することができる情報記録物および情報記録方法を提供すること。

【解決手段】 基材2の表面の着色インクによる顔写真 画像3の配録部位とは異なる部位に、紫外線あるいは赤 外線を照射されることによって蛍光を発する紫外線イン クあるいは赤外線インクにより、前配顔写真画像3と同 一の顔写真画像4を配録したこと。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材の表面に、着色インクによって文字 等の個人職別情報とともに個人職別用の顧写真画像を記 録した情報記録物であって、

前配基材の表面の前配着色インクによる顔写真画像の配 録部位とは異なる部位に、紫外線あるいは赤外線を照射 されることによって蛍光を発する紫外線インクあるいは 赤外線インクにより、前配額写真画像と同一の顔写真画 像を配録したことを特徴とする情報配録物。

【請求項2】 前配紫外線インクあるいは赤外線インクによる顔写真画像は、前記着色インクによる顔写真画像の画像データを濃度反転させた画像データに基づいて記録された画像であることを特徴とする請求項1に記載の情報記録物。

【請求項3】 基材の表面に、着色インクによって文字 等の個人識別情報とともに個人識別用の顔写真画像を記 録する情報記録方法であって、

前記基材の表面の前配着色インクによる顔写真画像の配 録部位とは異なる部位に、紫外線あるいは赤外線を照射 されることによって蛍光を発する紫外線インクあるいは 赤外線インクにより、前配着色インクによる顔写真画像 と同一の顔写真画像を記録することを特徴とする情報記 録方法。

【請求項4】 前記着色インクによる顔写真画像の画像 データを濃度反転させた画像データに基づいて前記紫外 線インクあるいは赤外線インクによる顔写真画像を記録 することを特徴とする請求項3に記載の情報記録方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は写真付き情報記録媒体および情報記録方法に係り、特に、運転免許証、身分証明書、パスポート、IDカード、クレジットカード等の個人識別情報が記録された情報記録物および情報記録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、運転免許証、身分証明書、パスポート、IDカード、クレジットカード等の個人を識別する情報配録物として、文字等の個人職別情報とともに個人の餌写真画像が配録された情報記録物が使用されていた。

【0003】前配情報配録物は、一般的に、プラスチックや無製の基材の表面に、文字や写真等の配録情報に基づいて熱溶融性あるいは熱昇華性のインクを熱転写記録することによって形成されていた。また、前配情報記録物には、他人による改ざんや記録部位の摩耗を防ぐための種々のセキュリティー記録が筋されていた。例えば、前記熱溶融性インクや前記熱昇華性インクにより文字情報および写真を一旦記録した後、この記録画像の上に透明インクによる重ね記録や透明フィルムシートでのラミネート処理を行なうことによって、記録画像の改ざんや

配録の摩耗の防止を図っていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の情報記録物においても、特に前記録写真画像の記録の改ざんを 防ぐのに好適であるとはいえなかった。

【0005】本発明はこのような問題点に鑑みてなされたもので、可視領域においては無色透明で画像を確認できないが紫外線あるいは赤外線を照射することによって着色インクによる頗写真画像と同一の顔写真画像を確認することができる情報記録物および情報記録方法を提供することを目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため本発明の請求項1に係る情報記録物の特徴は、基材の表面の着色インクによる餌写真画像の配録部位とは異なる部位に、紫外線あるいは赤外線を服射されることによって蛍光を発する紫外線インクあるいは赤外線インクにより、前記顧写真画像と同一の餌写真画像を記録した点にある。

【0007】そして、このような構成を採用したことにより可視領域においては無色透明で画像を確認できないが、紫外線あるいは赤外線を照射することによって基材の表面に前配着色インクによる顔写真画像と同一の顔写真画像を確認することができる。

【0008】請求項2に係る情報記録物の特徴は、請求 項1において、前記紫外線インクあるいは赤外線インク による餌写真画像は、前記着色インクによる餌写真画像 の画像データを濃度反転させた画像データに基づいて記 録された画像である点にある。

【0009】そして、このような構成を採用したことにより、紫外線あるいは赤外線照射時に前記着色インクによる顔写真画像と全く同一の形状および色彩を呈する顔写真画像を確認することができる。

【0010】請求項3に係る情報配録方法の特徴は、前 配基材の表面の前配着色インクによる頗写真画像の配録 部位とは異なる部位に、紫外線あるいは赤外線を照射さ れることによって蛍光を発する紫外線インクあるいは赤 外線インクにより、前配着色インクによる頗写真画像と 同一の顔写真画像を配録する点にある。

【0011】そして、このような方法を採用したことにより、可視領域においては無色透明で画像を確認できないが、紫外線あるいは赤外線を照射することによって基材の表面に前配着色インクによる餌写真画像と同一の額写真画像を確認することができる。

【0012】請求項4に係る情報配録方法の特徴は、請求項3において、前記着色インクによる顔写真画像の画像データを濃度反転させた画像データに基づいて前記紫外線インクあるいは赤外線インクによる顔写真画像を記録する点にある。

【0013】そして、このような方法を採用したことに

より、紫外線あるいは赤外線照射時に前記着色インクに よる顔写真画像と全く同一の形状および色彩を呈する顔 写真画像を確認することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る情報記録物の 実施の形態を図1万至図5を参照して説明する。

【0015】本実施形態における情報配録物1は、紙あるいはプラスチック等により形成された偏平な基材2を有している。

【0016】前記基材2の表面には、シアンC、マゼン タM、イエローYの熱溶融性インクあるいは熱昇率性イ ンクである着色インクにより、例えば住所、氏名等の個 人を識別するための文字情報および個人識別用の顔写真 面像3が密録されている。

【0017】さらに、前配基材2の表面であって前配額 写真画像3の配録部位の近傍には、可視領域においては 無色透明であるが紫外線あるいは赤外線を照射されることによって蛍光を発する公知の紫外線インクあるいは赤 外線インクにより、前配着色インクによる額写真画像3 と同一の形状および色彩を呈する顔写真画像4が記録されている。

【0018】なお、前配紫外線(赤外線)インクによる 飯写真面像4は、紫外線あるいは赤外線照射時に赤、 禄、青の蛍光を発する3種類の紫外線(赤外線)インク (赤R、緑G、青B)によって配録されている。また、 前配飯写真画像4は、前配着色インクによる飯写真画像 3の画像データを濃度反転させた画像データに基づいて 配録されている。ここで、濃度反転とは、シアンC、マ ゼンタM、イエローYの各色の画像データのうち画像の パターンは変えずに濃度のみを反転させ、これら濃度の みを反転させた各色の画像データを、それぞれ各色に対 して補色の関係にある赤R、緑G、青Bの画像データと することをいう。

【0019】すなわち、前配赤Rのインクによる画像部位は、前配シアンCの画像データの濃度のみを反転させた同一パターンの画像データに基づいて記録されたものであり、前配録Gのインクによる画像部位は、前配マゼンタMの画像データの濃度のみを反転させた同一パターンの画像データに基づいて記録されたものであり、前記育Bのインクによる画像部位は、前配イエローYの画像データの濃度のみを反転させた同一パターンの画像データに基づいて記録されたものである。

【0020】従って、例えば、図1の破線Aで囲んだ微少範囲内の着色インク画像が、濃度9(最高が10とする、以下同じ)のシアンC、濃度4のマゼンタMおよび濃度3のイエローYによって配録されているとすると、この着色インク画像を濃度反転させた画像データに基づいて配録された紫外線(赤外線)インク画像は、前配着色インク画像と同一パターンの図の破線Bで囲んだ画像となる。そして、この破線B内の紫外線(赤外線)イン

ク画像は、前記シアンC(濃度9)を濃度反転させた湿. 度1の赤R、および前記マゼンタM (濃度4) を濃度反 転させた濃度6の緑G、ならびに前記イエローY(濃度 3) を濃度反転させた濃度7の背Bの各紫外線(赤外 線) インクによって記録されていることとなる。 前記紫 外線インクおよび前記赤外線インクは可視領域において は無色透明であるため、前配着色インクの配録に何等の 影響も与えることはない。従って、前配顏写真画像4 を、例えば前配文字情報の配録部位の上層に重ねて記録 するようにしてもよい。ただし、紫外線 (赤外線) の照 射時に、前配着色インクによる顔写真画像3と前配紫外 線 (赤外線) インクによる顔写真画像4とを照合するこ とができるようにするため、この紫外線 (赤外線) イン クによる顔写真画像4は、前配着色インクによる顔写真 画像3の記録部位とは異なる部位に記録されていること が望ましい。

【0021】次に、本実施形態における情報記録物1を 記録する記録装置の一例としての図2に示す熱転写プリ ンタ5について説明する。

【0022】前記熱転写プリンタ5は、図示しないフレームの所望の位置に、基材2の搬送方向に回転自在に指示された長尺なプラテンローラ6を有している。前記プラテンローラ6の上方には、複数個の発熱素子が形成されたサーマルヘッド7が、このプラテンローラ6の外周面に対して接触自在に配設されている。

【0023】また、前記熱転写プリンタ5は、着色インクによる顔写真画像3の配録の際にこの顔写真画像3の 画像データを配憶するためのメモリ8を有している。

【0024】さらに、前記熱転写プリンタ5は、前記メモリ8に記憶された前記着色インクによる顔写真面像3の画像データを読み出し、この読み出した画像データを決度反転させて紫外線(赤外線)インクによる額写真画像4の画像データにするための画像データ制御部9を有している。

【0025】次に、前配情報配録物1の記録方法として本発明に係る情報配録方法の実施形態について説明する。

【0026】なお、本実施形態における情報配録方法においては、着色インクによる配録に使用するインクリポンとして、長尺な樹脂フィルム上に、シアンC、マゼンタM、イエローYのインク層が長手方向に連続的に形成された図3に示す着色インクリポン10を使用する。また、紫外線(赤外線)インクによる配録に使用するインクリポンとして、樹脂フィルム上に、赤R、緑G、青Bの紫外線(赤外線)インク層が長手方向に連続的に形成された図4に示す紫外線(赤外線)インクリポン11を使用する。

【0027】本実施形態では、まず、基材2を前配プラテンローラ6上に搬送した後、図5に示すように前配サーマルヘッド7を前配着色インクリポン10を介して基

材2の表面に圧接させる。

【0028】そして、前配基材2を図5における機方向に搬送しつつ前配インクリポンを巻取りながら、前配サーマルヘッド7の発熱索子を、住所、氏名等の文字情報および個人の餌写真画像3の配録を行なうための配録情報に従って選択的に発熱させることにより、前配基材2の表面に、シアンC、マゼンタM、イエローYの着色インクによる文字情報および餌写真画像3の配録が形成される。

【0029】このとき、前記メモリ8により、着色インクによる顔写真画像3の画像データを記憶する。

【0030】次に、前記着色インクによる文字情報および類写真画像3が記録された前記基材2上に前記紫外線 (赤外線) インクによる類写真画像4の記録を行なう場合は、まず、前記基材2の記録部位を前記プラテンローラ6とサーマルヘッド7との間に搬送するとともに、図5と同様に前記サーマルヘッド7を前記紫外線 (赤外線) インクリボン11を介して前記基材2の記録部位の表面に圧接させる。

【0031】そして、前記画像データ制御部9によって前記メモリ8から着色インクによる顔写真画像3の画像データを読み込み、この画像データを濃度反転させて赤R、緑Gおよび背Bの画像データにする。すなわち、シアンCの画像データを濃度反転させてこのシアンCに対して補色の関係にある赤Rの画像データとし、マゼンタMの画像データを濃度反転させてこのマゼンタMに対して補色の関係にある緑Gの画像データとし、イエローYの画像データを濃度反転させてこのイエローYに対して補色の関係にある背Bの画像データとする。

[0032] そして、これら赤R、緑G、青Bの画像データに基づいて前記赤R、緑G、青Bの紫外線(赤外線)インクにより前記基材2上に前記着色インクによる 飯写真画像3と同一パターンの飯写真画像4を記録する。これにより、基材2上に前記着色インクによる文字情報、飯写真画像3とともに前記紫外線(赤外線)インクによる飯写真画像4が記録された前記情報記録物1が完成する。

【0033】前記紫外線(赤外線)インクは、可視領域においては無色透明であるため、前記情報記録物1の通常の携帯時において前記紫外線(赤外線)インクによる顔写真面像4を確認することができない。しかし、紫外線(赤外線)インクは、紫外線(赤外線)原射時に、赤R、緑G、育Bの光の三原色から構成される蛍光を発するため、前記情報記録物1の表面に紫外線(赤外線)を照射することによって前記着色インクによる顔写真画像3と同一の形状および色彩を呈する紫外線(赤外線)インクによる顔写真画像4を確認することができる。

【0034】従って、本実施形態によれば、前記着色インクによる顔写真画像3が改さんされたとしても、前記

紫外線 (赤外線) インクによる顔写真画像4と照合する ことによって顔写真画像3の改ざんを容易に見破ること ができる。

[0035] なお、本発明は前配実施の形態のものに限 定されるものではなく、必要に応じて種々変更すること が可能である。

【0036】例えば、前配着色インクによる顧写真画像 3が無彩色の画像の場合は、この着色インク画像 3の黒が濃い部位をそのままの紫外線(赤外線)インク画像 4 の黒が濃い部位にしても、この紫外線(赤外線)インク画像 4 の黒い部位は光を反射しにくいため、画像を確認したくい。従って、前配着色インクによる顔写真画像 3 が無彩色の場合、着色インク画像 3 の黒の部位を紫外線(赤外線)インク画像 4 の白の部位にするためのモノクローム変換を着色インクの画像データに適し、このモノクローム変換を施した画像データをさらに濃度反転させて紫外線(赤外線)インクの画像データとすればよい。この場合、着色インクによる画像 3 のうち黒の濃い部位は、紫外線(赤外線)インクによる画像 4 の白の濃い部位、紫外線(赤外線)インクによる画像 4 の白の濃い部位、すなわち紫外線(赤外線)を強く反射することによって画像をはっきり確認できる部位となる。

#### [0037]

【発明の効果】以上述べたように本発明の請求項1に係る情報記録物および請求項3に係る情報記録方法によれば、 飯写真画像の改ざんを容易に確認することができ

【0038】請求項2に係る情報配録物および請求項4 に係る情報配録方法によれば、請求項1および請求項3 の効果に加え、着色インクによる餌写真画像と全く同一 の形状および色彩を呈する餌写真画像を配録するため、 精巧な餌写真画像の改ざんをも見破ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る情報記録物の実施形態を示す図 【図2】 本発明に係る情報記録物の実施形態において 前記情報記録物の記録を行なう記録装置の一例としての 熱転写プリンタを示す図

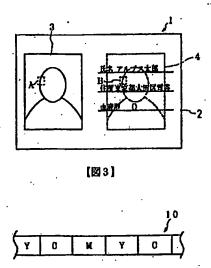
【図3】 本発明に係る情報記録方法の実施形態において着色インクリポンを示す図

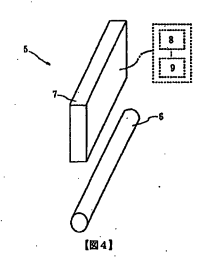
【図4】 本発明に係る情報記録方法の実施形態において紫外線(赤外線)インクリポンを示す図

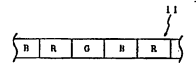
【図5】 本発明に係る情報配録方法の実施形態におい て熱転写プリンタによる画像配録状態を示す図

### 【符号の説明】

- 1 情報記錄物
- 2 基材
- 4 紫外線 (赤外線) インクによる顔写真画像
- 8 メモリ
- 9 画像データ制御部
- 11 紫外線 (赤外線) インクリポン







[図5]

